

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-Transferrin Receptor 2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 19T07] BOB-M02353-1

Artikelname	Anti-Transferrin Receptor 2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 19T07]
Artikelnummer	BOB-M02353-1
Hersteller Artikelnummer	M02353-1
Alternativnummer	BOB-M02353-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Transferrin Receptor 2
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Transferrin Receptor 2 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02353-1. Tested in WB, IHC applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 19T07]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 100 kDa. Calculated Molecular Weight: 42016 MW

NCBI	7036
UniProt	Q9UP52
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Transferrin receptor protein 2
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200